

Делимость на попарно взаимно простые числа

Алгебра. Глава

- 8, 15 — не простые, но взаимно простые.
- 6, 8, 9 — взаимно простые (в совокупности) числа, но не попарно простые.
- 8, 15, 49 — попарно простые и взаимно простые (в совокупности).

Лемма 7

Пусть m_1, \dots, m_k — попарно взаимно простые натуральные числа, $m = m_1 \dots m_k$. Пусть $b \in \mathbb{Z}$ таково, что $b \vdots m_1, \dots, b \vdots m_k$. Тогда $b \vdots m$.

Попарно взаимно простые — любые два из множества взаимно просты

m = произведение таких чисел
 $m_1 \dots m_k$

Доказательство. Пусть $n_\ell = m_1 \dots m_\ell$. Докажем индукцией по ℓ , что $b \vdots n_\ell$.

- База $\ell = 1$ очевидна.

Действительно очевидно

Переход $\ell \rightarrow \ell + 1$. • По индукционному предположению $b = cn_\ell$, где $c \in \mathbb{Z}$.

- Так как $cn_\ell = b \vdots m_{\ell+1}$ и $(n_\ell, m_{\ell+1}) = 1$, по Свойству 3 взаимно простых чисел имеем $c \vdots m_{\ell+1}$.
- Тогда $c = dm_{\ell+1}$ и $b = dm_{\ell+1}n_\ell = dn_{\ell+1}$.

Если $b \vdots n_\ell \Rightarrow b = cn_\ell$

По индукции:

$cn_\ell = b \vdots m_{\ell+1}$ и очев $(n_\ell, m_{\ell+1}) = 1$
по свойству $(a,b)=1$ и $ac \vdots b \Rightarrow c \vdots b$
в нашем случае имеем:
 $(n_\ell, m_{\ell+1}) = 1$ и $cn_\ell \vdots m_{\ell+1} \Rightarrow c \vdots m_{\ell+1}$

Тогда представим $c = dn_\ell$ и

$b = dn_\ell m_{\ell+1} = dn_{\ell+1}$

(мы просто добавили в произведение элемент $m_{\ell+1} \Rightarrow$ все произведение теперь $n_{\ell+1}$)

Китайская теорема об остатках

Теорема 19

Пусть m_1, \dots, m_k — попарно взаимно простые натуральные числа, $m = m_1 \dots m_k$, $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}$. Тогда существует единственное такое $a \in \{0, 1, \dots, m-1\}$, что $a \equiv_{m_1} a_1, \dots, a \equiv_{m_k} a_k$.

Доказательство. \exists . • Пусть $n_\ell = m_1 \dots m_\ell$. Докажем индукцией по ℓ существование такого $b_\ell \in \mathbb{Z}$, что $b_\ell \equiv_{m_1} a_1, \dots, b_\ell \equiv_{m_\ell} a_\ell$.

База $\ell = 1$ очевидна.

Реально: $b \equiv a \pmod{m}$, всегда $\exists b: b - a : m$

ПСВ — дают разные остатки по модулю

Переход $\ell \rightarrow \ell + 1$. • Так как $(m_{\ell+1}, n_\ell) = 1$ по Теореме 13 числа $b_\ell, b_\ell + n_\ell, b_\ell + 2n_\ell, \dots, b_\ell + (m_{\ell+1} - 1)n_\ell$ — ПСВ $\pmod{m_{\ell+1}}$ (они получены из ПСВ $0, 1, \dots, m_{\ell+1} - 1$ умножением на n_ℓ и прибавлением b_ℓ).

Теорема 13

Пусть a_1, \dots, a_m — ПСВ \pmod{m} , $k, b \in \mathbb{Z}$, причем $(k, m) = 1$. Тогда $ka_1 + b, \dots, ka_m + b$ — ПСВ \pmod{m} .

Доказательство. • Достаточно проверить критерий из Леммы 2.

• Пусть $ka_j + b \equiv_m ka_i + b \iff k(a_j - a_i) : m$.

• Так как $(k, m) = 1$, это означает, что

$a_j - a_i : m \iff a_j \equiv_m a_i$, что не так.

• Значит, среди этих чисел есть число $kn_\ell + b_\ell \equiv_{m_{\ell+1}} a_{\ell+1}$. Положим $b_{\ell+1} := kn_\ell + b_\ell$.

• Тогда $b_{\ell+1} - a_{\ell+1} : m_{\ell+1}$.

• По построению $b_{\ell+1} - b_\ell : n_\ell$. Так как по индукционному предположению $b_\ell - a_i : m_i$ для всех $i \in \{1, \dots, \ell\}$, мы имеем $b_{\ell+1} - a_i = (b_{\ell+1} - b_\ell) + (b_\ell - a_i) : m_i$.

• Итак, мы получили число b_k , удовлетворяющее всем требованиям теоремы, кроме одного: число должно быть от 0 до $m - 1$.

• Для получения такого числа a поделим b_k с остатком на m : пусть $b_k = mq + a$, $0 \leq a \leq m - 1$.

• Так как $a - b_k : m : m_i$ и $b_k - a_i : m_i$, то и $a - a_i : m_i$ для всех $i \in \{1, \dots, k\}$.

$$(a - b_k) + (b_k - a_i) : m_i$$

! • Предположим, что a и a' — два различных числа, удовлетворяющих условию. Тогда $a - a' : m_i$ для всех $i \in \{1, \dots, k\}$.

• Так как m_1, \dots, m_k попарно взаимно просты, по Лемме 7 $a - a' : m = m_1 \dots m_k$. Но $|a - a'| < m$, противоречие.

Лемма 7

Пусть m_1, \dots, m_k — попарно взаимно простые натуральные числа, $m = m_1 \dots m_k$. Пусть $b \in \mathbb{Z}$ тако, что $b : m_1, \dots, b : m_k$. Тогда $b : m$.

• Из доказательства единственности в Теореме 19 видно, что все целые числа a , для которых $a - a_i : m_i$ при всех $i \in \{1, \dots, k\}$ образуют в точности один вычет по модулю $m = m_1 \dots m_k$.

Алгебра. Глава 2. Целые числа.

Д. В. Карпов